19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-229713

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)10月8日

H 01 B 5/16 H 01 R 11/01 7227-5E A-6625-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

9発明の名称異方導電性シート

②特 朗 昭61-74661

②出 願 昭61(1986)3月31日

平 正 冗発 眀 者 \blacksquare 村 冗発 明 者 佐 々 木 貞 光 戸 ⑦発 明 者 関 俊 之 憨 73.発 跀 者 太 次 中 明 宏 ②発 者 宮 武 明 尚 冗発 者 瀬

横浜市港南区丸山台2丁目38番25号 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内

茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内

茨木市下穂積1丁目1番2号

①出願人 日東電気工業株式会社②代理人 弁理士澤 喜代治

明細唇

1. 発明の名称

異方導電性シート

2. 特許請求の範囲

(1)絶縁性シートの厚み方向に多数の導電材を単一分散し、該絶縁性シートと各導電材との間に間際部を形成した異方導電性シートであって、該異方導電性シートの少なくとも片面には接着剤履を 取けたことを特徴とする異方導電性シート。 (2)導電材の両端面が平坦に形成されて成る特許

請求の範囲第1項記載の異方導電性シート。

(3)接着利層の厚みが 1 ~ 5 0 μ m以下である特 許額求の範囲が 1 項又は第 2 項記載の異方導電性 シート

3. 発明の詳細な説明

(a) 産業上の利用分野

本発明はフレキシブル回路等の電気的接合材に用いる異方導電性シートに関するものであり、導電材を分散して厚き方向の導電性のみを保有したまま接着機能を付与せしめた異方導電性シートに

関するものである。

(b) 従来の技術

シートの厚み方向のみに導電性である異方導電性シートは、高密度コネクター、例えば、ブリント配線基板とフラットケーブルとの接続、ブリント配線基板とLSIパッケージとの接続等、相対する2つの電極群の接続に利用されている。

上記の2つの電極群を接続するにあたり、その各電極を同時且つ独立した状態で接続する方法として、上配2電極群側に異方導電性シートを加圧状態で挟持させることが提案されている。

そして、上記2つの電極群を接続する異方導電性シートには、その母材である電気絶縁性シートそのものをホットメルト型接着材料等で形成したり、或いは、異方導電性シートの表面に感熱型の接着剤層を形成したもの(特公昭60-1140 2号公報)、が提案されている。

(c) 発明が解決しようとする問題点

前者の異方導電性シートにおいては、当該異方導電性シート中に導電材が偏って分散しているか

らものシートの厚き方向の電気抵抗のばらつきが 大きいという問題があった。

又、後者の異方導電性シートは、接着剤層が絶縁層であるから2つの電優群を電気的に接続した際、電優群における各電優と導電材の間に接着剤層が残り、接触不良を起こしたり、電気的導通が完全に損なわれ、コネクターとして支障をきたす場合があった。

(d) 閲覧点を解決するための手段

本発明者らは、上記問題点を解決すべく鋭意検討を重ねた結果、導電材と絶縁性シートとの間に間隙部を設けることにより、電優群等の被着体と 具方導電性シートとの圧着時に、当該具方導電性シートにおける導電材表面の接着所層を上記間隙部に流入させて導電材の表面を露出させ、これによって、上記被潜体の電気的導通を確保すると表現に強固に固定することを見い出し、本発明を完成するに至ったものである。

即ち、本発明は、絶縁性シートの厚み方向に多数の導電材を単一分散し、該絶縁性シートと各導

ノラミン樹脂、グアナミン系樹脂等が挙げられる。 本発明においては、上記絶縁性素材のうち、特 にPTFEが、電気的特性及び生産性のいずれに おいても優れているから好ましい。

一方、 専電材とは、 金、 銀、 鋼、 アルミニウム、 亜鉛、 鍋、 鉄、 ニッケル、 又はコバルト等の金属、 又はこれらを主成分とする合金、 更に炭素粉など をいう。 これらの 導電材は、 単一状態で絶縁性シートに 貫通されていることを要するから、 その大きさはシート 厚みとの 関係で 規制される他、 異方 導電性シートを高密度コネクターとして使用する 場合は用途上からも 飼約を受ける。

一般に、専電材の大きさは、通常0.005 mm ~ 0.5 mm、好ましくは0.01 mm ~ 0.3 mmの 範囲のものである。

又、絶縁性シートを構成する絶縁性素材に対する 遊気材の含有量は、コネクダーの高密度化上多くすることが望ましいが、多すぎると異方導電性シートの機械的強度(引張強度等)を保持し難く、又使用する絶縁性素材によっても異なるが、絶縁

電材との間に間隙部を形成した異方導電性シートであって、該異方導電性シートの少なくとも片面には接着削層を設けたことを特徴とするものである。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明に用いられる絶縁性シートとしては、電気的に絶縁性のゴム又は合成樹脂などの絶縁性素材で形成されたシートをいう。

上記ゴムには天然ゴム、又は各種合成ゴム、例えば、ポリブタジェンゴム、ニトリルブタジェンゴム、コトリルブタジェンゴム、シリコーン系樹脂、ポリウレタン系樹脂、などが挙げられる。

又、上記合成街脂としては、熱可塑性街脂及び 熱硬化性樹脂の両方を含み、例えば、ポリオレフィン、ポリ塩化ビニル、ポリエステル樹脂、アクリル樹脂、ポリアミド、ポリカーボネート樹脂、ポリアセタール樹脂、ポリスチレン樹脂、ABS樹脂、ポリテトラフルオロエチレン(以下、PTF Eと称す)に代表されるフッ化オレフィン、不飽和ポリエステル樹脂、フェノール樹脂、尿素樹脂、

性素材 1 0 0 重量部に対し 1 0 ~ 1 0 0 0 重量部 が適当である。

そして、本発明の最も大きな特徴は、上記の絶縁性シートと各導電材との間に間際部を形成し、 且つ表面に接着剤層を設けた点にある。

本発明において、絶縁性シートと各等電材との間の間隙部は異方等電性シートの製造工程中に形成され、しかも、この間隙部に後述する接着剤が流入するようにしたものであるが、その間隙部の大きさは、上配各等電材表面の接着剤の量により適宜決定される。この場合、絶縁性シートが伸節性を有するときには、その間隙部の大きさは上記接着剤の量より小さくてもよいのである。

本発明に用いられる接着剤層としては熱可塑性 接着剤、熱硬化性接着剤、ゴム系接着剤又はシリコーン系接着剤等の接着剤で形成された層をいう。 具体的には、例えば、ポリエチレン、エチレン 一酢酸ピニル共重合体、エチレンーエチルアクリレート共重合体、エチレンーアクリル酸共重合体、

アイオノマー樹脂、ポリピニルアルコール、アク

特開昭62-229713(3)

りル財胎、エポキシ樹脂、ポリアミド、ポリエステル、スチレンーイソプレンブロック共重合体等の接着剤が挙げられるが、ごれらのうちホットメルト系接着剤が最も好ましい。

そして、これらの接着剤の層が異方導電性シートの片面又は両面に設けられるが、当該接着剤層の厚さが1.0~50μα、好ましくは3.0~30μαとするのが望ましい。上記接着剤層の厚さが50μαを超えると電極群との間での接触が不充分になる場合あり、一方、1.0μα未満では電便群を強固に接着できず、当該電極群の風格、分離等の問題が生じる場合があるからである。

そして、PTFEに代表されるフッ案系ポリオレフィンを絶縁性シートに採用した場合、その表面に接着剤固を形成する際に、スパッタエッチングして剝離強度の大きな接着剤層の形成を容易になしうるのである。

又、異方導電性シートの両面又は片面に接着剤 層を形成する方法には、接着性シートのラミネー ト、上記接着剤の溶液中に浸液して引き上げる方

に応じて、従来公知の圧延法、カレンダー法、インフレーション法、Tダイ法、溶液法等の中から 最も適した方法を遊んでシートを製造する。

この場合、上記シートの厚さは、用途に応じて 設定されるが、通常はこのシート中に導電材を単 一分散させることができ、しかも導電材の両端又 は両端部をシートの両面から露出させうる程度を いう

そして、上記導電材が金属粉末であり、しかも 圧延によって上記シートを形成する場合、第1図ないし第3図に示すように、この圧延の際に、この粉末を加圧して塑性変形させ、これによって、上記シート面からの露出部分を平面図にして、電

この場合、上記シートにはその流れ方向にテンションをかけることにより絶縁性シートと導電材との間に間隙部を形成したり、導電材の表面を化学的に溶解するなどして間隙部が形成される。

又、絶縁性素材として、PTFE等のファ素系 樹脂を使用した場合には、最後に焼成を行うのが 法、或いは接着剤の吹き付け、又はロールコート 等、各種の方法を採用しうる。

本発明の具方存電性シートは、例えば以下に示す工程を経て製造される。

(イ) 上記絶縁性素材と上記導電材とを塑性混合するか、又は必要により加工助剤(絶縁性素材に流動性を与えて導電材が分散しやすくするためのものをいう。)や溶剤を加えて提枠機により混合し、上記導電材を絶縁性素材中に均一に分散する。

攪神機としては、オートホモミキサー、ミキシングロール、インターナルミキサー、ニーダー等のミキサー類を使用しうる。

絶縁性業材と導電材とを混合するに際し、加工助剤を必要とする場合には、この助剤の量は混合物全体を授し得る最小限度とすることが適当であり、多くし過ぎると導電材が分離し易い。

(ロ) このようにして得た組成物において、不要な加工助剤が避難している場合には、 当該加工 助剤を濾過して除去した後、使用した絶縁性素材

好ましい。焼皮温度は通常360℃~380℃である。この際、導電材が酸化され易いものであるときには、窒素ガス等の不活性ガス中で焼皮するのが好ましい。

(ハ) このようにして得た異方導電性シートは その表面を有機溶剤で溶出するか、又はスパッタ エッチング、或いはイオンプレーティング等の方 法で除去して導電材の両端又は両端部を更に露出 させる。

これにより、導電材をその表面が平坦で、且つ、 絶縁性シートより突出した台地状に形成すること ができる。

(二) このようにして得た異力導電性シートの 片面又は両面に接着剤をコート又はラミネートし て接着剤層を形成する。

この場合、接着利原の厚さは 1 ~ 5 0 μ mの範囲になるように調整する。

上記接着前層は、第1図に示すように、異方導 電性シートの両面全体に設けてもよいが、少なく とも片面に、点状、縞状、縞状などのように部分 的に設けてもよいのである。

次に本発明の異方導電性シートを製造するにあたり、絶縁性森材として、当該シートの生産性及び電気的特性のいずれにも優れるPTFEにつき、その製造工程の例を更に詳細に説明する。

(イ) まずPTFEのファインパウダー又はフイブリル化PTFEと、上記導電材とを加工助剤(ケシロン、ホワイトオイル等)の存在下、提择機により混合する。

上記フイブリル化PTFEとは、提枠機により 予備提件して予めフイブリル化を進行させたPT FEをいい、このフイブリル化PTFEを用いる と、導電材の分放性が一層向上する。

そして、上記PTFEと導電材とを提辞機により提辞することにより、当該PTFEのフィブリル化が進行すると共に、導電材の分散性が一層促進される。

の接触を排除できるから、他の絶縁性素材に比較して、導電材の配合比率を上げることができるのであり、一方、シートは、フイブリル化のために引張り強度が増大し、従って、シートの厚さを導電材の大きさとほぼ等しくなるまで値めて簡単に圧低できるのである。

また、浮電材の分散をより一層よくするために所定の厚みまで圧延したものを積重し、これを所定の厚みまで再圧延することを、シートに色ムラがなくなるまで、つまり導電材を均一に分散するまで、数回或はそれ以上繰り返すことが望ましい。

この圧延中に、上記提枠や当該圧延時に分離した導電材を補充することが可能である。

上配所定の厚みとは、圧延シート中に専犯材を単一分散させ得る厚みをいい、通常、導電材の最大寸法よりも大であるがその最大寸法の1.8倍よりも小なる寸法である。

(ハ) このようにして所定厚みの圧延シートを 得た後、加熱乾燥又は溶剤浸液による抽出によっ て加工助剤を最終的に除去する。 加工助剤の量は配合物全体を浸し得る最小限度とするのが適当であり、多くし過ぎると導電材が分離し易い。上配した予備提許並びに混合のための時間は何れも、羽根回転速度2000~3000rpaのもとで2~3分間で充分である。

又、 P T F E に対する導電材の添加量は、コネクターの高密度化上は多くすることが望まれるが 多量に過ぎると異方導電性シートの機械的強度(引 張強度)を保障し難く、通常 P T F E 1 0 0 重量 部に対し 1 0 ~ 1 0 0 0 重量部が適当である。

次いで、このシートにその流れ方向にテンションをかけながら最終圧延して、上記導電材をシート両面から露出させ、導電材を単一状態でシートに貫通させると共に導電材と絶縁性シートとの間に間隔部を形成するのである。

この成終圧延の厚みは、使用する導電材の大きさや形状に応じて設定されるが、粉末状の導電材の場合、通常、及大粉末径~平均粉末径の範囲が好ましく、場合により平均粉末径以下にすることもできる。

(二) 次に、所望によりPTFEの焼成を行う。 焼成温度は通常360℃~380℃である。この 場合、導電材が酸化し易いものであるとき、特に、 銅粉末の場合は、窒素ガス等の不活性ガス中で焼 皮することが好ましい。

なお、異方導電性シートを、例えばコネクター本体等の基体に貼着してから焼成する場合、又は未焼成で使用する場合、上記に(ニ)の工程は省略できる。

又、上記(ハ)の工程のように、加工助剤を除去

してから 収終圧延(導電性粉束のシート 貫通)を行うと、 加工助剤の除去跡のピンホール等を圧延によって開塞できる。

一方、ピンホールの発生が値少であるか、または問題にならない場合、(ロ)の工程における最終厚み(所定厚み)を上記の最終圧延厚みとし、上記(ハ)の工程では加工助剤の除去のみを行ってもよい。

(ホ) 次に、異方導電性シートの片面又は面面に、接着剤のラミネートもしくは接着剤を盤布して接着剤唇を形成する。厚きが10μm以次でする、豚の作業性を考えればシート状接着剤を熱ロールの条件は用いる接着剤の特性によりのなるが、接着剤の溶液ではすが低低でするのはなが、接着剤の溶液でである。異ないる温度にすべきである。

かくして本発明の異方導電性シートが得られるが、所望によりこの異方導電性シートの片面又は

(「) 実施例

以下、本発明を実施例に基づき詳細に説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。

(イ)本党明の異方導電性シートの構造例

第1図において、本発明の異方導電性シート(1)は以下の構造を有する。

絶縁性シート(2)の厚み方向に多数の導電材(3) を単一分散し、該絶縁性シート(2)と各導電材(3) との間に間隙部(4)を形成した異方導電性シート (1')であって、該異方導電性シート(1')の少な くとも片面、この場合は両面には厚き5μmの接 着剤層(5)を設けて成る。

(ロ)次に、本発明の異方導電性シートの製造例 を説明する。

絶縁性素材であるPTFEのファインパウダー (ダイキン工業社製、商品名F101)100重量 部に加工助剤として灯油を入れ、PTFEが灯油 に浸る程度にして攪拌機(特殊機化工業製、オー トホモミキサー)ホモデスパー羽根を使い、回転 数2000~3000грmで2分間強制提件を行っ 両面を公知の方法でスパッタエッチングすればよ いのである。

(e) 作用

相対する2つの電優群を異方導電性シートを介して接続するには、上記両電優群間に上を一体的におけるが、この加圧に際して、上記 異方導電性シートにおける導電材を覆っている接着が問辺に流動し、この流の地に流入し、これに電極着がある。 である と 共に上記電極群が接着剤により 強 固に固定される作用を有するのである。

又、上記間原部に流入した接着剤は温度の低下によって固化するが、これによって導電材が絶縁性シートに対して強固に固定される作用を有するのである。

更に、間隙部に接着剤が浸入、固化することにより、導電材同志の電気絶縁性も保持される。

てフイブリル化PTFEを製造し、これに、事能材である銀ろう粉末(石福金属興業製、商品名 C RISPBA8-7、標準サイズ#280メッシュアンダー(53μ в以下))を25~27μ вによるいわけて成るもの100重量部を投入した。

そして更に配合物の全体が浸る程度に行った。 に対回と同じの数で3分間提件をした。 これにより級とはほぼが加をした。 のので数で3分間でない。 ののではほぼが加をした。 でな過過でののでは、初のには、一でない。 でのでする。 でのでは、でのでした。 でのでは、ののでした。 でのできる。 でのでした。 でのではは、 ののではは、 ののではない。 でのではは、 ののではは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののででは、 ののででででででででででででででで のシートになる。

更に、ロールギャップを狭めてシートの圧延を 繰返し、これによってシート厚さ 2 5 μα のシー トを作成した。これで銀ろう粉末は単一状態でシートの厚み方向に貧適し、且つ表面が平坦なもの となった。

このシートの機械的強度の向上、及び級ろう粉末の固定を目的として焼成を行う。焼成はシートの収縮を防ぐ目的でアルミ箔と共に鉄バイブに巻きつけて、温皮370で繋がス雰囲気中で行った。

この表面が平坦な級ろう粉末とPTFEシートとの間に間隙部を有する異方導電性シートの表面をスパッタエッチング処理(出力 5 0 mで 1 分間)を行うことにより、PTFEシートより突出した台地状をなす構造に加工する(第 2 図及 V 第 3 図

両電極群の電気的接続が確保されると共に、この接続された電極群が脱落したり、分離するなどの問題が生じない効果を有するのである。

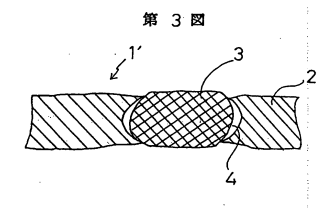
又、空際層に接着剤が侵入、固化することにより、 毎 電材間の電気絶縁性が一層確保されると共に接着剤によって導電材が絶縁性シートに固着され、これによって異方導電性シートの取扱い中に導電材の脱落等の問題が生じないのである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の一実施例を示す断面図、 第2 図は接着剤層を形成前の異方導電性シートの平面図、 第3 図はその Ⅲ — Ⅲ線視断面図である。 1 … 本発明の異方導電性シート、 1 '…接着剤層形成前の異方導電性シート、 2 … 絶縁性シート、 3 … 導電材、 4 … 間隙節、 5 … 接着剤層。 参照)。

(g) 発明の効果

本発明は、上記博成を有し、両電優群の接続の際に導電材表面の接着剤層が流動して導電材と総縁性シートとの間隙部に流入し、これによって導電材表面の接着剤が除去される結果、接続すべき



7--- 楼着削層移成削の異才與電性>-

2--- 絶級性三十

3--- 為電社

4--- 閱際部

特許出願人 日東電気工業株式会社

特開昭62-229713(7)

